

EINLADUNG

EINFÜHRUNG FÜR ERSTSEMESTER

Liebe angehende Meteos,

wir freuen uns sehr, dass ihr euch für diesen tollen Studiengang entschieden habt! Wir laden euch daher herzlich ein, zusätzlich zum formalen Einführungstag am 18. Oktober die Universität und eure zukünftigen Kommilitonen am 14.10. kennenzulernen. Dazu haben wir für euch folgendes Programm zusammengestellt:

14. Oktober:

11:00 Uhr	Treffen vor dem OSZ (siehe Plan unten)
11:15 Uhr	Informationen zum Studium
12:15 Uhr	Campus-Rundgang
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Spielenachmittag zum Kennenlernen
16:00 Uhr	Programmende
ab 16:00 Uhr	Herzliche Einladung zur Abendgestaltung der GEO-Fachschaft (Einladung folgt)

18. Oktober:

10:00 Uhr	Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger der Meteorologie I
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Kennenlernen der Professoren
14:00 Uhr	Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger der Meteorologie II

Bitte gebt uns so schnell wie möglich Bescheid, ob ihr an der Einführungsveranstaltung teilnehmen werdet. Schreibt dazu einfach eine Mail an folgende Adresse:

meteo@fs-geo.de

Falls ihr nicht an der Veranstaltung teilnehmen könnt, findet ihr alle Online-Informationen auf der Lernplattform OLAT unter dem Link <http://tinygu.de/meteo2122>

Ihr könnt Euch dort mit Eurem Uni-Account anmelden und solltet die Informationen dort sehen können. Ggf. benötigt Ihr noch das folgende Passwort: `antizyklonal`

Weitere Veranstaltungen:

Das Fach Meteorologie ist in Frankfurt im Fachbereich Geowissenschaften/Geographie zuhause.

Die GEO-Fachschaft vertritt alle Studierenden am Fachbereich 11 und wird euch auch eine Einladung zur Einführungsveranstaltung für den 14.10. schicken. Wenn unser Programm um 16 Uhr endet, seid ihr herzlich eingeladen, euch der Fachschaft anzuschließen. Bis dahin brauchen wir euch aber bei uns!

Die Meteorologie ist außerdem sehr stark mit der Physik verwandt. Alle Informationen über die Physik, die für euch wichtig sind, findet ihr auch auf einer Extra-Seite in unserem Jahrgangs-OLAT-Kurs.

Vor dem Semesterstart könnt ihr eure Mathe-Kenntnisse nochmal mit einem Vorkurs auffrischen. Diesen findet ihr unter: <http://tinygu.de/vorkursnawi>

Außerdem findet ihr auf dieser Seite den Online-Mathe-Brückenkurs (OMB+), den Ihr zum selbstständigen Lernen nutzen könnt.

Falls auch eure Physik-Kenntnisse nicht mehr ganz so frisch sind, gibt es auch noch einen Physik-Vorkurs: <http://tinygu.de/vorkursphysik>

Da beide Kurse sehr zeitaufwendig sind, würden wir empfehlen, dass ihr euch beide anschaut und entscheidet, welchem ihr den Vorzug gebt. Ihr könnt auch jeweils nur einzelne Teile mitmachen.

Falls ihr schon neugierig auf euer neues Studium seid, haben wir auch einen Instagram-Kanal, den ihr über den folgenden QR-Code erreichen könnt.



Außerdem laden wir Euch herzlich zu unserem studiengangsweiten Discord-Server ein, in dem viel Austausch zwischen allen Meteos stattfindet – über Fachliches und nicht-Fachliches.

Ihr erreicht den Discord-Server über den folgenden Link: <https://discord.gg/tfZefugwhu>

Corona-Hinweise

Wir haben uns entschieden, die Veranstaltung unter 3G-Richtlinien stattfinden zu lassen, um das Risiko von Infektionen so gering wie möglich zu halten. Das heißt: Habt bitte einen Test oder eure Impf-/Genesenenbescheinigungen dabei.

Beachtet auch unbedingt die zwei nachfolgenden Seiten und bringt diese ausgefüllt zur Veranstaltung mit. Es kann sein, dass es kurzfristig noch zu Änderungen im Programm kommt, falls neue Corona-Regeln in Kraft treten.

Ihr könnt uns bei Fragen gerne jederzeit unter der oben angegebenen E-Mail-Adresse anschreiben.

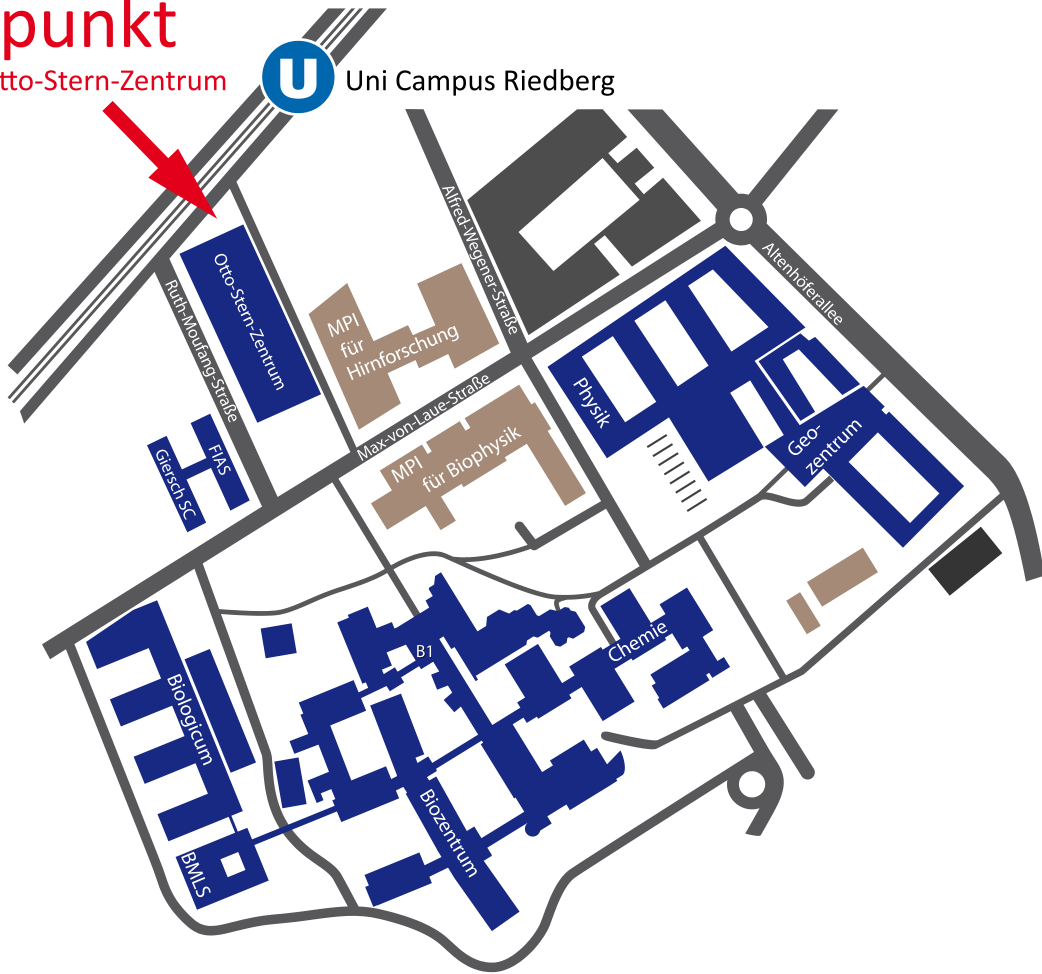
Wir freuen uns auf euch!
Euer Meteo-Forum

Treffpunkt

vor dem Otto-Stern-Zentrum



Uni Campus Riedberg



Unterweisung zur Teilnahme an der Veranstaltung

Einführungsveranstaltung Bachelor Meteorologie / 14.10.2021 / 11:00-22:00

Folgende Personen, unabhängig vom Immunisierungsstatus (geimpft / genesen), dürfen nicht an Veranstaltungen teilnehmen:

- Personen, die unter einer akuten respiratorischen / fiebrigen Erkrankung leiden. Bei allergiebedingten Symptomen muss hierüber ein Nachweis erbracht werden (Allergiepass oder aktuelle Arztbescheinigung).
- Personen, die in den letzten 14 Tagen wissentlich Kontakt zu einer Person mit bestätigter SARS-CoV-2 Infektion hatten.
- Personen, die einer amtlichen Quarantäne unterliegen oder in deren Haushalt ein Mitglied einer amtlichen Quarantäne unterliegt.

Ich versichere vor Ort folgende Verhaltensregeln einzuhalten:

- **Es besteht eine generelle Pflicht zum Tragen von medizinischen Masken** (OP-Masken oder Schutzmasken der Standards FFP2, KN95, N95 oder vergleichbar ohne Ausatemventil) **in den Gebäuden der Goethe-Universität sowie bei allen Präsenzveranstaltungen bis zur Einnahme eines Sitzplatzes.** Bei Veranstaltungen im Freien entfällt die Maskenpflicht, wenn der Mindestabstand von 1,5 Meter eingehalten werden kann.
- **Abstand halten (mindestens 1,5 Meter)**
- **Einhalten der Husten- und Nies-Etikette**
- **Verzichten auf das Händeschütteln und engeren Körperkontakt**
- **Einhalten einer guten Händehygiene**
- **Es besteht das Risiko einer Kontaktinfektion! Daher beachten Sie bitte folgende Verhaltensweisen:**
 - **Vor und nach der Benutzung der Räumlichkeiten/Arbeitsplätze und Arbeitsmittel Hände waschen**
 - **Während des gesamten Aufenthaltes nicht ins Gesicht (Mund/Nase) fassen**
- **Es dürfen keine Gegenstände zwischen Personen entgegengenommen und anschließend weitergereicht werden**

Ich versichere, mich umgehend bei der Veranstaltungsleitung zu melden, wenn binnen fünf Tagen nach dem Veranstaltungstermin:

- Bei mir oder einem Mitglied meines Haushaltes ein Corona-Test positiv ausgefallen ist.
- Bei mir Symptome einer SARS-CoV-2 Infektion auftreten UND ich auf ärztliche Anordnung zu einem Corona-Test bestellt werde.

Ich wurde über das erhöhte Risiko und die Notwendigkeit besonderer Maßnahmen bei der Teilnahme an Präsenzveranstaltungen aufgeklärt, wenn ich zu einer vom Robert-Koch-Institut beschriebenen Risikogruppe für einen schweren Krankheitsverlauf bei COVID-19 gehöre.

Durch meine Unterschrift bestätige ich die Freiwilligkeit und meine Kenntnisnahme des erhöhten Risikos bei der Teilnahme an der Präsenzveranstaltung.

Name, Vorname:

Datum, Unterschrift:

Personendaten zur Veranstaltung

Einführungsveranstaltung Bachelor Meteorologie / 14. und 18. Oktober

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Telefonnummer: _____

Diese Angaben dienen der Nachverfolgung von Infektionsketten und werden den Aufsichtsbehörden nur im Bedarfsfall übergeben.

Dieses Datenblatt wird einen Monat nach Ende der Veranstaltung bzw. Veranstaltungsreihe vernichtet.